Десять секретов хорошего научного доклада

Вы

17 июня 2017 г.

1 Введение

Текст для этого упражнения — существенно сокращённая и слегка модифицированная версия прекрасной статьи с таким же названием за авторством Марка Шёберла и Брайана Туна: http://www.cgd.ucar.edu/cms/agu/scientific_talk.html

2 Секреты

Я собрал этот персональный список «секретов», слушая эффективных и неэффективных докладчиков. Я не претендую на то, что этот список исчерпывающий — я уверен, что есть вещи, о которых я забыл упомянуть. Но мой список покрывает примерно 90% того, что вам необходимо знать и делать.

- 1. Готовьте материал внимательно и логично. Рассказывайте историю.
- 2. Репетируйте ваш доклад. Не может быть никаких извинений за недостаточную подготовленность.
- 3. Не старайтесь запихнуть в доклад слишком много материала. Хороший докладчик имеет одну-две центральные темы и придерживается их.

4. Избегайте формул. Говорят, что каждое уравнение в докладе приводит к тому, что число слушателей, понимающих его, уменьшается наполовину. То есть, если мы обозначим через q число уравнений в вашем докладе, а через n — число слушателей, которые поймут ваш доклад, то справедливо равенство

$$n = \gamma \left(\frac{1}{2}\right)^q,$$

где γ — коэффициент пропорциональности.

- 5. Ограничьтесь только несколькими выводами. Слушатели не могут помнить более, чем пару вещей из доклада, особенно если они слушают много докладов на большой конференции.
- 6. Разговаривайте с аудиторией, не с экраном. Одна из наиболее часто встречающихся проблем, которые я встречал, заключается в том, что докладчик говорит, отвернувшись к экрану.
- 7. Старайтесь не издавать отвлекающие звуки. Избегайте произносить «Эммм» или «Ээээ» между предложениями.
- 8. Совершенствуйте графику. Вот список правил, которые помогут сделать графику лучше:
 - Используйте крупные буквы.
 - Не переусложняйте рисунки. Не показывайте графики, которые вам не понадобятся.
 - Применяйте выделение цветом.
- 9. Не огрызайтесь, когда вам задают вопросы.
- 10. Не чурайтесь юмора. Я всегда поражаюсь, как даже самые глупые шутки вызывают смех во время научного доклада.